

## **PROGRAMMA EVENTO PLURISPONSOR ECM:**

### **L'aneurisma dell'aorta addominale (AAA) nella gestione integrata tra la medicina generale e la chirurgia vascolare**

#### **RESIDENZIALE**

*L'evento si svolgerà presso la Sede della Scuola Piemontese di Medicina Generale  
"Massimo Ferrua" – Torino, C.so Svizzera 185 bis*

**Sede e indirizzo:** Sede Scuola Piemontese di MG – C.so Svizzera 185 bis – 10149 Torino

**Data:** Giovedì 7 Luglio 2022

**Provider Ecm:** 1055

**Team Relatori:** Prof. Fabio VERZINI;  
Dr. Ruggero FASSONE; Dr. Luca BOARIO; Dr. Andrea DE MASI

**Durata:** ore 4

**Crediti Formativi:** 4

**DESTINATARI:** IL CORSO E' RIVOLTO A 40 MMG.

### **Razionale della gestione dell'aneurisma dell'aorta addominale da parte del medico di medicina generale e il chirurgo vascolare**

Nei soggetti oltre i 65 anni la prevalenza dell'aneurisma dell'aorta addominale (AAA) è del 4%.

I principali fattori di rischio per l'AAA sono rappresentati da: sesso maschile, fumo, obesità, familiarità, ipertensione arteriosa. Fattori di rischio che il MMG quotidianamente gestisce nel suo ambulatorio promuovendo corretti stili di vita e adeguati percorsi terapeutici.

Un'alta percentuale di pazienti giunge in DEA in fase critica per rottura di AAA e viene sottoposto ad intervento chirurgico in urgenza, sarebbe invece auspicabile diagnosticare precocemente e seguire nel tempo fino all'intervento in elezione i pazienti affetti da AAA, a questo scopo proponiamo una gestione del paziente definibile come integrata tra noi e la chirurgia vascolare, al fine di diagnosticare sin dall'esordio questi pazienti e successivamente affidarli al secondo livello diagnostico terapeutico.

## **OBIETTIVI**

Alla fine del corso il MMG sarà in grado di sottoporre ad accertamento di primo livello, ecografia standard dell'addome, i pazienti che presentano fattori di rischio per Aneurisma dell'Aorta Addominale (AAA)

Alla fine del corso il MMG sarà in grado di eseguire un esame obiettivo dell'addome finalizzato ad evidenziare un AAA, la letteratura riporta come il 31% dei pazienti affetti da AAA viene diagnosticato con la palpazione dell'addome.

. Kiev J, Eckhardt A, Kerstein MD. Reliability and accuracy of physical examination in detection of abdominal aortic aneurysms. Vasc Surg. 1997;31(2):143-146.

Alla fine del corso il MMG sarà in grado di selezionare i pazienti che devono accedere al II° livello di accertamenti.

Alla fine del corso il MMG sarà in grado di gestire in modo integrato con il chirurgo vascolare il follow up del paziente operato di AAA e di gestire il paziente che viene dimesso dal follow up.

## **PROGRAMMA**

### **L'aneurisma dell'aorta addominale (AAA) nella gestione integrata tra la medicina generale e la chirurgia vascolare**

<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>METODI DIDATTICI</b>	<b>RELATORI</b>
18,30-19,30	Registrazione partecipanti –Aperitivo di benvenuto		
19,30-19,45	Presentazione degli oratori e degli obiettivi del corso	LRP	Tutti i docenti
19,45-20,15	Caso Clinico 1: quale paziente indagare per AAA	CC	Tutti i docenti
20,15-20,45	Caso Clinico 2: il paziente sospetto per AAA	CC	Tutti i docenti
20,45-21,15	Caso Clinico 3: il paziente sintomatico per AAA	CC	Tutti i docenti
21,15-21,45	Caso Clinico 4: il paziente critico con AAA, dal MMG al Chirurgo Vascolare e ritorno	CC	Tutti i docenti
21,45-22,05	Quali pazienti sottoporre a indagini di II° livello e inviare alla Chirurgia Vascolare	LRP	Prof. Fabio Verzini
22,05-22,20	L'intervento di AAA in urgenza e in elezione	LRP	Prof. Fabio Verzini
22,20-22,30	Conclusioni e formulazione dei take home messages e Post Test	LRP	Tutti i docenti

	<b>Metodi</b>
C/D	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
LRP	Lezioni e relazioni su tema preordinato
TD	Tavole rotonde
DF	Discussione di filmati
LG	Lavori di gruppo
DT	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
ED	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
RP	Role playing
LPG	Lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
VDA	Incontri di verifica a distanza dell'apprendimento
CC	Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
IPE	Istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (project work)
VA	Verifica di apprendimento